

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Glutathione Reductase/GSR Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01479-1-HRP

Artikelname	Anti-Glutathione Reductase/GSR Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01479-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A01479-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A01479-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human Glutathione Reductase recombinant protein (Position: K256-R522).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 38747 MW
NCBI	2936
UniProt	P00390
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glutathione reductase, mitochondrial
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.